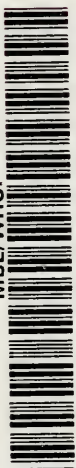


MBL/WHOI



0 0301 0014118 0



LES
CHAMPIGNONS

(FUNGI, HYMENOMYCETES)

QUI CROISSENT EN FRANCE

DESCRIPTION ET ICONOGRAPHIE

PROPRIETES UTILES OU VENENEUSES

PAR

C. C. GILLET

VETERINAIRE PRINCIPAL EN RETRAITE
MEMBRE CORRESPONDANT DE LA SOCIETE LINNEENNE DE NORMANDIE

ATLAS

PARIS

LIBRAIRIE J. B. BAILLIERE ET FILS

19, rue Hautefeuille, près du boulevard Saint-Germain

L'auteur, rue de l'Adoration, 23, à Alençon (Orne)

1878

Tous droits réservés

10176

ORDRE GENERAL DE CLASSEMENT

AGARICINEES.		
401.	<i>Russula delic.</i>	451. <i>Tricholoma luridum.</i>
402.	“ <i>densifolia.</i>	452. “ <i>melaleucum.</i>
403.	“ <i>depallens.</i>	453. “ <i>murinaeum.</i>
404.	“ <i>emetica.</i>	454. “ <i>nictitans.</i>
405.	“ <i>expallens.</i>	454. “ <i>nudum.</i>
406.	“ <i>fragilis.</i>	456. “ <i>panecolus.</i>
407.	“ <i>fragilis, Var. violascens.</i>	457. “ <i>personatum.</i>
408.	“ <i>furcata.</i>	458. “ <i>pes caprae.</i>
409.	“ <i>grisea.</i>	459. “ <i>pessundatum.</i>
410.	“ <i>heterophylla.</i>	460. “ <i>porphyroleucum.</i>
411.	“ <i>integra.</i>	461. “ <i>purpureo-fulginosum.</i>
412.	“ <i>lactea, Var. incarnata.</i>	462. “ <i>persicinum.</i>
413.	“ <i>lepida.</i>	463. “ <i>portentosum.</i>
414.	“ <i>linnei.</i>	464. “ <i>quinquepartitum.</i>
415.	“ <i>lutea.</i>	465. “ <i>resplendens.</i>
416.	“ <i>mustelina.</i>	466. “ <i>russula.</i>
417.	“ <i>nauseosa, Var. flavida.</i>	467. “ <i>rutilans.</i>
418.	“ <i>ochracea.</i>	468. “ <i>saponaceum.</i>
419.	“ <i>ochroleuca.</i>	469. “ <i>sejunctum.</i>
420.	“ <i>olivacea.</i>	470. “ <i>spermaticum.</i>
421.	“ <i>olivaceo-violascens.</i>	471. “ <i>terreum.</i>
422.	“ <i>pectinata.</i>	472. “ <i>tigrinum.</i>
423.	“ <i>purpurea.</i>	473. “ <i>vaccinum.</i>
424.	“ <i>queleth.</i>	474. <i>Trogia crispa.</i>
425.	“ <i>rubra.</i>	475. <i>Tubaria furfuracea.</i>
426.	“ <i>sanguinea.</i>	476. <i>Volvaria bombycina.</i>
427.	“ <i>sardonica.</i>	477. “ <i>gloioccephala.</i>
428.	“ <i>subfoetens.</i>	478. “ <i>parvula.</i>
429.	“ <i>veternosa.</i>	
430.	“ <i>xerampelina.</i>	POLYPOREES.
431.	<i>Stropharia albo-cyaneus.</i>	479. <i>Boletus albus.</i>
432.	“ <i>coronillus.</i>	480. “ <i>radius.</i>
433.	“ <i>mamillata.</i>	481. “ <i>bovinus.</i>
434.	“ <i>merdaria.</i>	482. “ <i>castaneus.</i>
435.	“ <i>semiglobata.</i>	483. “ <i>cavipes.</i>
436.	“ <i>squamosa.</i>	484. “ <i>chrysenteron.</i>
437.	<i>Tricholoma acerbum.</i>	485. “ <i>cyanescens.</i>
438.	“ <i>albellum.</i>	486. “ <i>duriusculus.</i>
439.	“ <i>albo-brunneum.</i>	487. “ <i>felleus.</i>
440.	“ <i>arcuatum.</i>	488. “ <i>filiae.</i>
441.	“ <i>argyraceum.</i>	489. “ <i>flavus.</i>
442.	“ <i>atrocinereum.</i>	
443.	“ <i>cartilagineum.</i>	2. <i>Phvisporus incarnatus.</i>
444.	“ <i>cerinum.</i>	490. “ <i>fragrans.</i>
445.	“ <i>columbetta.</i>	491. “ <i>granulatus.</i>
446.	“ <i>equestre.</i>	492. “ <i>impolitus.</i>
447.	“ <i>impolitus.</i>	493. “ <i>lividus.</i>
448.	“ <i>inamenum.</i>	494. “ <i>lupinus.</i>
449.	“ <i>ionides, Var. purpur-</i>	495. “ <i>luteus.</i>
	“ <i>eum.</i>	496. “ <i>mitis.</i>
450.	“ <i>lascivum.</i>	497. “ <i>ereus.</i>
		498. “ <i>pachypus.</i>
		499. “ <i>parasiticus.</i>
		500. “ <i>piperatus.</i>



AGARICINÉES.



RUSSULA DELICA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA DENSIFOLIA, Pers.

703
AGARICINÉES



RUSSULA DEPALLENS. Pers.

AGARICINÉES.



RUSSULA EMETICA, Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA EXPALLENS. Gillet.

R DRIMEIA Cooke.

AGARICINÉES



RUSSULA FRAGILIS. Fr.

AGARICINÉES.



RUSSULA FRAGILIS fr. V. Violascens.

AGARICINÉES.



RUSSULA FURCATA Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA GRISEA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA HETEROPHYLLA Fr.

AGARICINÉES.



RUSSULA INTEGRA, Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA LACTEA. Pers.

Var. INCARNATA

AGARICINÉES



RUSSULA LEPIDA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA LINNÆI. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA LUTEA. Huds.

AGARICINÉES



RUSSULA MUSTELINA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA NAUSEOSA. Var. flavida. Pers.

AGARICINÉES



RUSSULA OCHRACEA .Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA OCHROLEUCA. Pers.

AGARICINÉES



RUSSULA OLIVACEA. Schœff.

AGARICINÉES



RUSSULA OLIVACEO-VIOLASCENS. Gt.

AGARICINÉES



RUSSULA PECTINATA. Bull.

AGARICINÉES.

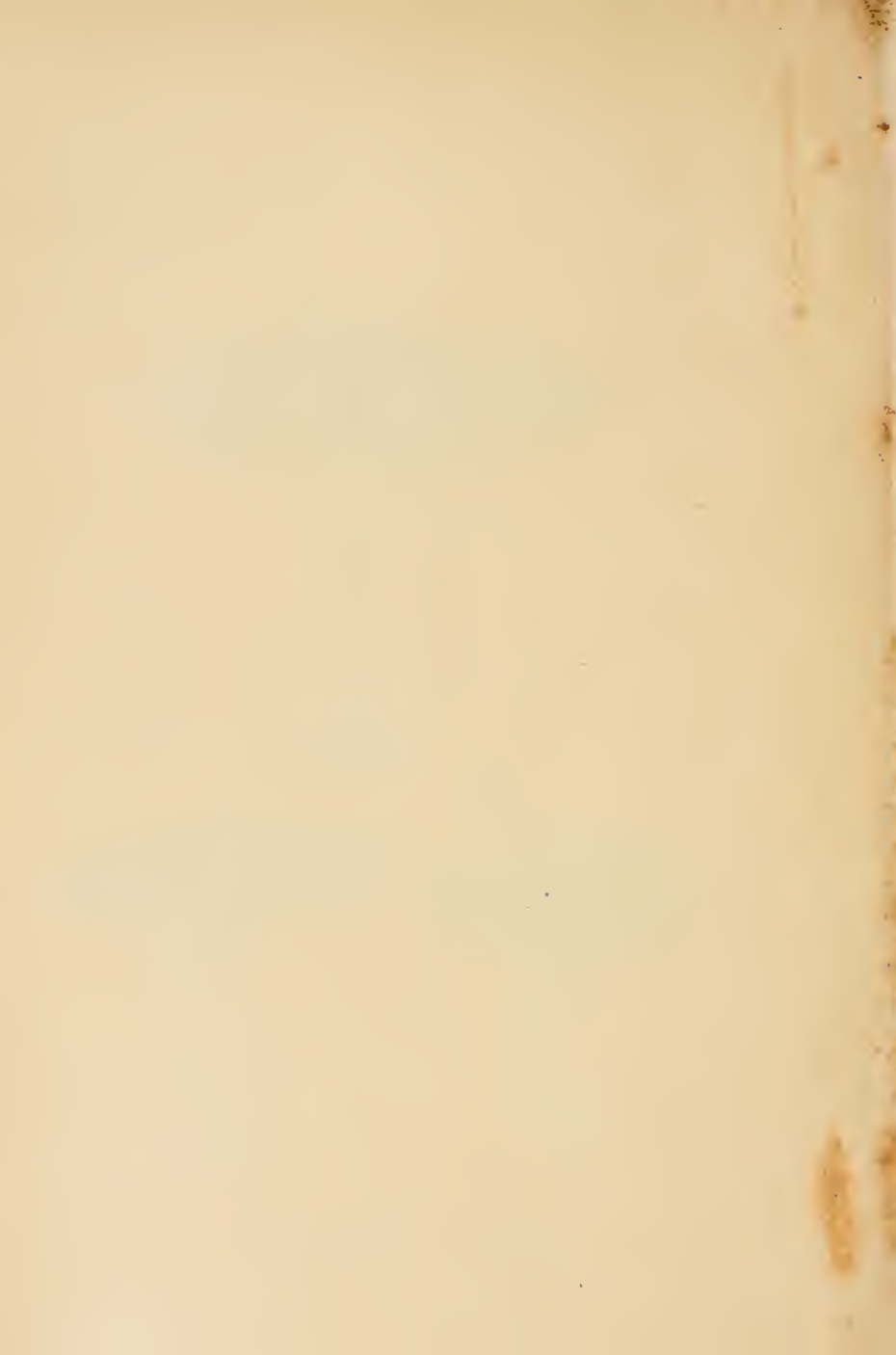


RUSSULA PURPUREA . Gillet .

AGARICINÉES



RUSSULA QUELETH. Fr.



AGARICINÉES



RUSSULA RUBRA. Fr.

h28

AGARICINÉES



RUSSULA SANGUINEA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA GARDONIA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA SUBFOETENS. Smith.

AGARICINÉES



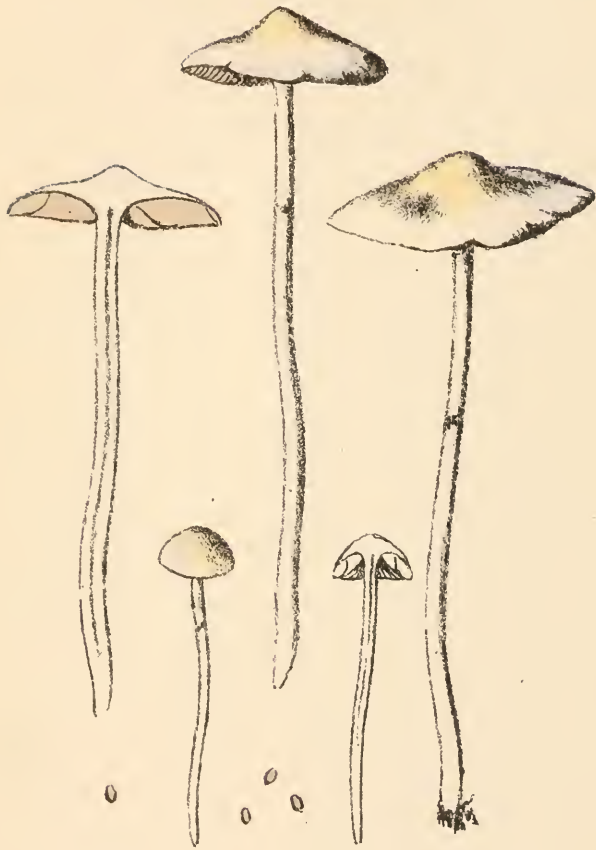
RUSSULA VETERNOSA. Fr.

AGARICINÉES



RUSSULA XERAMPELINA. Schœff.

AGARICINÉES



STROPHARIA ALBO-CYANEUS. Desm.

AGARICINÉES



⁰
STROPHARIA CORNILLUS, Bull.

AGARICINÉES



STROPHARIA MAMILLATA. Schulz.

AGARICINÉES



STROPHARIA MERDARIA. Fr.

AGARICINÉES.



STROPHARIA SEMIGLOBATA. Fr.

AGARICINÉES



STROPHARIA SQUAMOSA. Fr.

AGARICINEES



TRICHOLOMA ACERBUM. Fr

AGARICINÉES



TRICHOLOMA ALBELLUM. Fr



AGARICINÉES



TRICHOLOMA ALBO-BRUNNEUM. FR.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA ARCUATUM, fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA ARGYRACEUM. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA ATROCINEREUM. Pers.

775
AGARICINÉES



TRICHOLOMA CARTILAGINEUM. Bull.

AGARICINÉES.



TRICHOLOMA CERINUM. Fr.

AGARICINÉES.



TRICHOLOMA COLUMBETTA. fr.

AGARICINÉES.



TRICHOLOMA EQUESTRE. Fr.

AGARICINEES



TRICHOLOMA IMPOLITUM. Lasch.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA INAMENUM. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA IONIDES, Fr. Var. PURPUREUM.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA LASCIVUM, fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA LURIDUM. Schff.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA MELALEUCUM.Fr.



AGARICINÉES



TRICHOLOMA MURINACEUM . Bull.

AGARICINÉES.



TRICHOLOMA NICTITANS .Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA NUDUM. Bull.

758
AGARICINÉES



TRICHOLOMA PANCEOLUS. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PERSONATUM. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PES CAPRÆ, fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PESSUNDATUM. FR.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PORPHYROLEUCUM, Bull.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PURPUREO-FULGINOSUM G. H.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA PERSICINUM. Fr.

700
AGARICINÉES



TRICHOLOMA PORTENTOSUM.Fr.

AGARICINEES



TRICHOLOMA QUINQUEPARTITUM. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA RESPLENDENS. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA RUSSULA. Schœff.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA RUTILANS. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA SAPONACEUM, Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA SEJUNCTUM. FR.

AGARICINÉES.



TRICHOLOMA SPERMATICUM. Fr.

AGARICINÉES



TRICHOLOMA TERREUM. Sow.

AGARICINEES



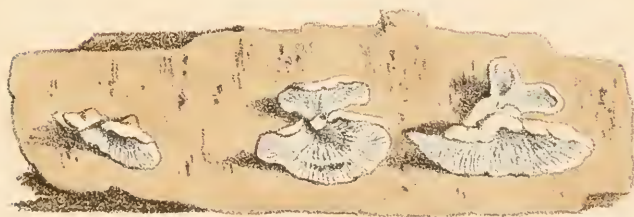
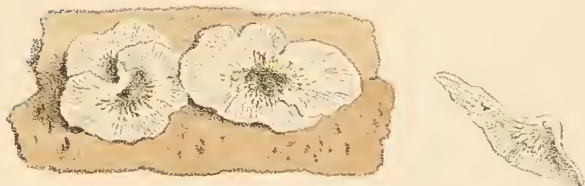
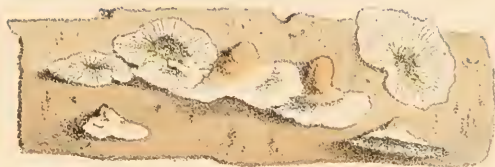
TRICHOLOMA TIGRINUM. Schoef.

770
AGARICINÉES



TRICHOLOMA VACCINUM Pers.

AGARICINÉES



TROGIA CRISPA. Fr.

Cantharellus crispus, fr. (hym. de France)

AGARICINÉES



TUBARIA FURFURACEA. fr.

AGARICINÉES.



VOLVARIA BOMBYCINA. SCHEFF.

AGARICINÉES



VOLVARIA GLOIOCEPHALA, fr.

AGARICINÉES.



VOLVARIA PARVULA. fr

Polyponées

DARTMOUTH COLLEGE
BIOLOGICAL DEPARTMENT

HANOVER, N. H.,

POLYPORÉES



BOLETUS ALBUS. Gillet.

Polyporees



BOLETUS BADIUS .Fr

POLYPORÉES



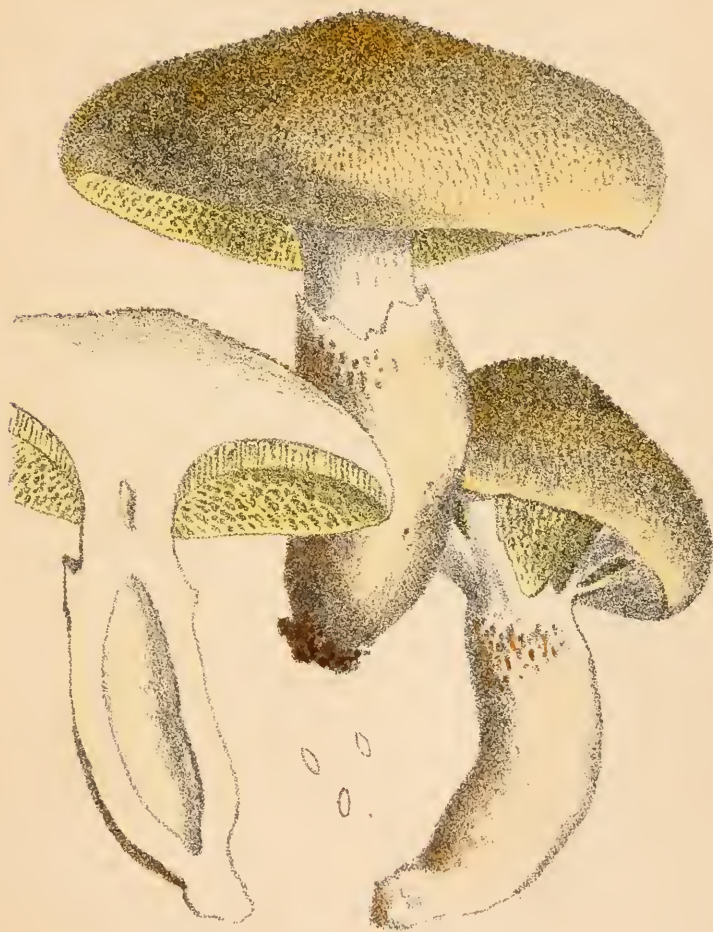
BOLETUS BOVINUS. L.

POLYPORÉES



BOLETUS CASTANEUS. Bull.

POLYPORÉES



BOLETUS CAVIPES. KL.

POLYPORÉES.



BOLETUS CHRYSENTERON. BULL.

POLYPORÉES.



BOLETUS CYANESCENS. Bull.

POLYPORÉES



BOLETUS DURIUSCULUS. SCHUL.

POLYPORÉES



BOLETUS FELLEUS. Bull

POLYPORÉES



BOLETUS FILICE .Gidel.

Polyporees



BOLETUS FLAVUS Fr

POLYPORÉES



BOLETUS FRAGRANS. Vitt.

POLYPORÉES



BOLETUS GRANULATUS. L.

POLYPORÉES



BOLETUS IMPOLITUS . Fr.

POLYPOREES



BOLETUS LIVIDUS. Fr.

POLYPORÉES



BOLETUS LUPINUS. Fr.

POLYPORÉES



BOLETUS LUTEUS. L.

POLYPORÉES



BOLETUS MITIS. Krombh.

POLYPORÉES.



BOLETUS CEREUS. Bull.



POLYPOREES.



BOLETUS PACHYPUS. Fr.

POLYPORÉES.



BOLETUS PARASITICUS. BULL.

POLYPORÉES.



BOLETUS PIPERATUS. Bull.



